



- Schrägsitzventil
- Ventil mit Hubbegenzung
- Klappenventil, autom.
- Klappenventil, autom.-offen
- Induktiver Durchflusssensor
- Kreiselpumpe
- Rückschlagklappe
- Handabsperrventil
- Einbaulage Dichtung
- pneum. Kugelhahn
- Rückschlagventil
- Schaumüberlauf
- Überlaufkasten
- Flottenbildüberwachung
- Titriermöglichkeit

- +M = Maschine**
- +C = Kammer**
- +F = Filter**
- +T = Tank**
- +TE = Entwässerung**
- Q = Ventil**
- F = Frischwasser**
- D = Abwasser**
- C = Reinigung**
- S = Dampf**
- B = Sensor**
- C = IDM**
- L = Einperlverfahren**
- V = Schwimmerschalter**
- T = Temperatur**
- PH = PH-Sonde**
- P = Druck**
- MP = Pumpe**
- MPF = frequenz-gesteuerte Pumpe**

03	-	Das Ventil T3-QF2 entfällt	04.09.2014	Gabriel
02	-	Verbindung Tank3 mit Trichter	07.08.2014	Gabriel
01	-	Startversion	06.08.2014	Gabriel
Ä.-Index	Anzahl	Änderung	Tag	Name
		Bearb. 05.02.08		"Hildebrand"
		Gepr.		
		N.gepr.		
Werk Sarstedt			PT+	Maßstab
Voss-Straße 12, D-31157 Sarstedt Telefon 05066-860 ; Telefax 05066-86205			-	1:1

Werkstoff: -	
Toleranzen nach ISO2768mK	Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen ausgehändigt oder anderweitig mißbräuchlich benutzt werden
WASSERLAUFPLAN FN PILZEN	
PT+50-13 P650.034 224842	
Ident-Nr.:	03
-	SAE0072060
849.884/2	Blatt: - von: -
Ers.f.: -	Auftrag: -
Ers.d.: -	Angebot: -